



ダイキン工業

新冷媒(R410A)シリーズ

空冷ヒートポンプエアコン

「レビュー」形

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	冷房COP 50℃/60℃	暖房COP 50℃/60℃	冷房エネルギー 消費効率(APF)	暖房エネルギー 消費効率(APF)	区分名
R2P80AA	FHC805A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	4.9	4.9	af	af	af
	FHC806A	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.70	4.7	4.7	af	af	af
	FHC807A	2	7.1	8.0	1.57	1.67	1.52	5.2	5.2	af	af	af
	FHC808A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	af	af	af
	FHC809A	2	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5	af	af	af
	FHC810A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	4.3	af	af	af
	FHC811A	2	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	af	af	af
	FHC812A	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	af	af	af
	FHC813A	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	af	af	af
	FHC814A	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	3.9	af	af	af
R2P120A	FHC1205A	1	10.0	11.2	2.54	2.54	2.59	4.1	4.1	af	af	af
	FHC1206A	1	10.0	11.2	2.54	2.54	2.59	4.1	4.1	af	af	af
	FHC1207A	2	10.0	11.2	3.33	3.33	2.77	4.3	4.3	af	af	af
	FHC1208A	2	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	4.2	4.2	af	af	af
	FHC1209A	2	10.0	11.2	2.93	2.93	2.89	4.4	4.4	af	af	af
	FHC1210A	2	10.0	11.2	3.26	3.26	4.03	3.5	3.5	af	af	af
	FHC1211A	2	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	af	af	af
	FHC1212A	2	10.0	11.2	3.51	3.51	3.00	4.0	4.0	af	af	af
	FHC1213A	2	10.0	11.2	3.36	3.36	3.02	4.0	4.0	af	af	af
	FHC1214A	2	10.0	11.2	3.27	3.27	3.03	3.9	3.9	af	af	af
R2P140B	FHC1405A	1	12.5	14.0	3.43	3.43	3.22	5.3	5.3	af	af	af
	FHC1406A	1	12.5	14.0	2.88	2.88	2.99	5.7	5.7	af	af	af
	FHC1407A	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41	5.1	5.1	af	af	af
	FHC1408A	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.27	5.1	5.1	af	af	af
	FHC1409A	2	12.5	14.0	4.06	4.10	3.29	3.82	4.5	4.5	af	af
	FHC1410A	2	12.5	14.0	3.88	3.91	3.51	3.54	4.7	4.7	af	af
	FHC1411A	2	12.5	14.0	3.52	3.55	3.23	3.26	4.8	4.8	af	af
	FHC1412A	2	12.5	14.0	4.26	4.29	3.69	4.0	4.0	af	af	af
	FHC1413A	2	12.5	14.0	4.26	4.29	3.69	4.0	4.0	af	af	af
	FHC1414A	2	12.5	14.0	4.26	4.29	3.69	4.0	4.0	af	af	af

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	冷房COP 50℃/60℃	暖房COP 50℃/60℃	冷房エネルギー 消費効率(APF)	暖房エネルギー 消費効率(APF)	区分名
R2P160B	FHC1605A	1	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	3.86	5.1	5.1	af	af
	FHC1606A	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	3.21	5.6	5.6	af	af
	FHC1607A	3	14.0	16.0	3.25	3.25	3.12	3.12	5.9	5.9	af	af
	FHC1608A	3	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	4.29	5.0	5.0	af	af
	FHC1609A	3	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	3.78	5.4	5.4	af	af
	FHC1610A	3	14.0	16.0	3.62	3.62	3.35	3.35	5.8	5.8	af	af
	FHC1611A	3	14.0	16.0	3.96	4.00	4.25	4.29	4.4	4.4	af	af
	FHC1612A	3	14.0	16.0	3.71	3.71	4.25	4.25	5.0	5.0	af	af
	FHC1613A	3	14.0	16.0	4.24	4.28	4.63	4.63	4.2	4.2	af	af
	FHC1614A	3	14.0	16.0	4.02	4.06	4.13	4.13	4.7	4.7	af	af
R2P180A	FHC1805A	1	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.25	4.4	4.4	af	af
	FHC1806A	2	14.0	16.0	5.03	5.03	4.55	4.55	4.4	4.4	af	af
	FHC1807A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.42	4.42	4.4	4.4	af	af
	FHC1808A	3	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.12	4.8	4.8	af	af
	FHC1809A	3	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.12	4.8	4.8	af	af
	FHC1810A	3	14.0	16.0	4.36	4.36	4.39	4.39	4.6	4.6	af	af
	FHC1811A	3	14.0	16.0	4.30	4.30	4.18	4.18	4.7	4.7	af	af
	FHC1812A	3	14.0	16.0	4.22	4.22	4.20	4.20	4.7	4.7	af	af
	FHC1813A	3	14.0	16.0	4.12	4.16	4.38	4.42	4.6	4.6	af	af
	FHC1814A	3	14.0	16.0	3.95	3.98	4.07	4.08	5.1	5.1	af	af

●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率(APF)	区分名
FHC~形 FHP~形	3.6	6.0	af
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.7	
	5.5	5.6	
	6.0	5.5	
	6.5	5.4	
	7.0	5.3	
	7.5	5.2	
	8.0	5.1	
上記以外	10.0	5.0	af
	11.0	4.9	
	12.0	4.8	
	13.0	4.7	
	14.0	4.6	
	15.0	4.5	
	16.0	4.4	
	17.0	4.3	
	18.0	4.2	
	19.0	4.1	

●**過年エネルギー消費効率 (APE) について**
APE表示は、JIS B 8616：2006(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。
(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。
※ JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を代替するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・APE＝期間総合負荷(能力)÷期間消費電力量

ダイキンコンダクトセラー

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
FAX: 020-7-0881 (FAX専用フリーダイヤル)
http://www.daiikinc.com (ご相談対応ホームページ)

ご購入店名

TEL

振付年月日 年 月 日

ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530 8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イースタビル
郵便番号 108-0075

3P271252-5 M10A024

(1007) [ES]

聖希ートボンニアコン
《セバート形》

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホッとZEASの性能について

[illegible]

密着ユニット	形式	型内ユニット	片断能力 (kN)	標準耐力 (kN)	片断耐力増強 (kN)	標準耐力増強 (kN)	片断耐力増強 率(%)	試験区分				
R2P216A	形式	-F2P16A5	1	14.0	16.0	3.02	3.02	19.4	50.1	50.1	50.1	ac
		-F2P16A6	2	14.0	16.0	3.57	3.57	3.08	3.78	5.4	5.4	ac
		-F2P50A5	2	14.0	16.0	3.52	3.52	3.35	3.53	5.8	5.8	ac
		-F2P50A6	3	14.0	16.0	3.96	4.00	4.25	4.29	4.4	4.4	ac
		-F2P50A	2	14.0	16.0	3.77	3.77	4.25	4.55	5.0	5.0	ac
		-F2P50A	3	14.0	16.0	3.71	3.71	4.23	4.33	5.0	5.0	ac
		-F2P16A	1	14.0	16.0	4.04	4.08	4.62	4.66	4.3	4.3	ac
		-F2P30A	1	14.0	16.0	4.02	4.06	4.13	4.17	4.5	4.5	ac
		-F2P30A	3	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.25	4.4	4.4	ac
		-F2P30A	2	14.0	16.0	5.03	5.03	4.65	4.65	4.4	4.4	ac
		-F2P16A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.42	4.42	4.4	4.4	ac
		-F2P30A	2	14.0	16.0	3.81	3.91	4.12	4.2	4.8	4.8	ac
		-F2P50A	3	14.0	16.0	4.36	4.40	4.35	4.39	4.6	4.6	ac
		-F2P50A	2	14.0	16.0	4.52	4.52	4.26	4.27	4.7	4.7	ac
		-F2P50A	2	14.0	16.0	4.12	4.16	4.38	4.42	4.6	4.6	ac
R2P216A	形式	-K2P16A	1	14.0	16.0	3.45	3.58	4.02	4.06	5.1	5.1	ac
		-K2P16A	2	14.0	16.0	3.99	4.03	4.55	4.56	4.6	4.6	ac
		-K2P16A	1	14.0	16.0	4.47	4.47	4.40	4.40	4.3	4.3	ac
		-K2P16A	2	14.0	16.0	3.61	3.64	4.08	4.1	4.7	4.7	ac
		-K2P50A	1	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.03	4.8	4.8	ac
		-K2P16A	3	14.0	16.0	5.07	5.08	4.79	4.73	4.2	4.2	ac
		-K2P50A	1	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.2	4.2	ac
		-K2P50A	2	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	ac
		-K2P50A	3	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	ac
		-K2P50A	2	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	ac
		-K2P50A	3	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	ac
		-K2P50A	2	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	ac
		-K2P50A	3	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	ac
		-K2P50A	2	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	ac
		-K2P50A	3	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	ac

●省エネ基準について

区外	基準ヒートレート (°C)	冷速係数 (1/°C)	シート 形式
ab	6.0	3.6	F40P～形 F4NP～形
	5.0	4.0	
	5.3	4.2	
	5.8	4.4	
	5.8	5.0	
ac	5.8	5.6	上記以外
	5.7	7.1	
	6.0	10.0	
	6.5	12.5	
	7.3	20.0	
ad	5.1	3.6	
	5.0	4.0	
	4.9	4.5	
	4.8	5.0	
	4.6	5.6	
ae	4.6	7.1	
	4.3	12.5	
	4.2	14.0	
	4.0	20.0	
	4.0	25.0	
af	4.0	5.0	
	4.0	5.0	
ag	4.0	5.0	
	4.0	5.0	
ah	4.0	5.0	

●通年エネルギー消費効率(APF)について

APC表示は、JIS B 6616: 2006 (V/V・ク・ジエ・ア・コソデ・シヨナナ) と JIS A4048: 2006 (※ (V/V・ク・ジエ・ア・コソデ・ク・シヨナ) の期間シリアル・単一消費効率) に基づいて行われています。
※ JIS A4048: 2006は、JIS B 6616: 2006を実施するために(社) 日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
APC=期間総合負荷(能力)÷期間消費電力量

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$